

Ulotka: informacje dla pacjenta

Ozempic 0,5 mg roztwór do wstrzykiwań w napenionej strzykawce semaglutyd

Przeczytaj uważnie całą ulotkę przed użyciem tego leku, ponieważ zawiera ważne informacje dla Ciebie.

- Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna ponownie.
- Masz pytania? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.
- Nie przekazuj tego leku innym, ponieważ jest on przepisany wyłącznie Tobie. Może być szkodliwy dla innych, nawet jeśli mają takie same objawy jak Ty.
- Czy wystąpił u Ciebie któryś z działań niepożądanych wymienionych w punkcie 4? A może wystąpiło działanie niepożądane niewymienione w tej ulotce? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Spis treści z tej ulotki

1. Co to jest Ozempic i w jakim celu się go stosuje?
2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?
3. Jak stosować ten lek?
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać ten lek?
6. Zawartość opakowania i inne informacje

1. Co to jest Ozempic i do czego jest stosowany?

Substancją czynną w Ozempic jest semaglutyd. Pomaga obniżyć poziom cukru we krwi, tylko gdy jest on zbyt wysoki, i może pomóc w zapobieganiu chorobom serca u pacjentów z cukrzycą typu 2. Może również pomóc w spowolnieniu pogorszenia funkcji nerek u pacjentów z cukrzycą typu 2 w sposób wykraczający poza samo obniżenie poziomu cukru we krwi.

Ozempic jest stosowany w leczeniu dorosłych (w wieku 18 lat i starszych) z cukrzycą typu 2, gdy dieta i ćwiczenia fizyczne nie są wystarczające:

jako samodzielne leczenie – gdy nie można stosować metforminy (innego leku przeciwcukrzycowego) lub z innymi lekami przeciwcukrzycowymi – jeśli są one niewystarczające do regulacji poziomu cukru we krwi. Mogą to być leki przyjmowane doustnie lub wstrzykiwane, takie jak insulina.

Ważne jest, aby kontynuować dietę i ćwiczenia fizyczne zgodnie z zaleceniami lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.

2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?

Kiedy nie należy stosować tego leku?

Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w punkcie 6.

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?
Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarzką przed zastosowaniem tego leku.

Ten lek nie jest tym samym co insulina i nie należy go stosować, jeśli:
masz cukrzycę typu 1 – schorzenie, w którym organizm nie wytwarza insuliny
rozwinęła się u Ciebie cukrzycowa kwasica ketonowa – powikłanie cukrzycy z wysokim
poziomem cukru we krwi, trudnościami w oddychaniu, dezorientacją, nadmiernym
pragnieniem, słodkim zapachem oddechu lub słodkim lub metalicznym smakiem w
ustach.

Ozempic nie jest insuliną i dlatego nie należy go stosować jako zamiennika insuliny.

Jeśli wiesz, że będziesz miał operację, podczas której będziesz pod narkozą (spać),
poinformuj lekarza, że stosujesz Ozempic.

Wpływ na układ pokarmowy

Podczas leczenia tym lekiem możesz odczuwać nudności, wymioty lub biegunkę. Te działania
niepożądane mogą powodować odwodnienie (utrata płynów). Ważne jest, aby dużo pić, aby
zapobiec odwodnieniu. Jest to szczególnie ważne, jeśli masz problemy z nerkami. Skontaktuj
się z lekarzem, jeśli masz pytania lub obawy.

Poważny i uporczywy ból brzucha, który może być wynikiem ostrego zapalenia trzustki
Natychniast skontaktuj się z lekarzem, jeśli masz silny i uporczywy ból w okolicy żołądka.
Może to wskazywać na ostre zapalenie trzustki. Zobacz punkt 4, aby poznać objawy
ostrzegawcze zapalenia trzustki.

Niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia)

Jeśli stosujesz ten lek razem z pochodną sulfonilomocznika lub insuliną, może to zwiększyć
ryzyko niskiego poziomu cukru we krwi (hipoglikemii). Zobacz punkt 4, aby poznać objawy
ostrzegawcze niskiego poziomu cukru we krwi. Lekarz może poprosić Cię o monitorowanie
poziomu cukru we krwi. Pomoże to lekarzowi zdecydować, czy dawka pochodnej
sulfonilomocznika lub insuliny powinna zostać dostosowana, aby zmniejszyć ryzyko niskiego
poziomu cukru we krwi.

Cukrzycowa choroba oczu (retinopatia)

Jeśli masz chorobę oczu spowodowaną cukrzycą i stosujesz insulinę, ten lek może pogorszyć
Twój wzrok, co może wymagać leczenia. Poinformuj lekarza, jeśli masz cukrzycową chorobę
oczu lub jeśli doświadczasz problemów ze wzrokiem podczas leczenia tym lekiem. Jeśli masz
potencjalnie niestabilną cukrzycową chorobę oczu, nie zaleca się stosowania Ozempic 2 mg.

Nagłe zmiany w widzeniu

Jeśli nagle przestaniesz widzieć lub szybko pogorszy się Twój wzrok podczas leczenia tym
lekiem, natychmiast skontaktuj się z lekarzem po poradę. Może to być spowodowane bardzo
rzadkim działaniem niepożądanym zwanym niearterytną przednią niedokrwienną
neuropatią nerwu wzrokowego (NAION) (zobacz punkt 4: Poważne działania niepożądane).

Lekarz może skierować Cię na badanie wzroku i może być konieczne przerwanie leczenia tym lekiem.

Dzieci i młodzież do 18 lat

Ten lek nie jest zalecany dla dzieci i młodzieży poniżej 18 roku życia, ponieważ bezpieczeństwo i skuteczność w tej grupie wiekowej nie zostały jeszcze ustalone.

Czy stosujesz inne leki?

Czy stosujesz inne leki oprócz Ozempic, czy niedawno to robiłeś, lub czy istnieje możliwość, że wkrótce zaczniesz stosować inne leki? Powiedz o tym swojemu lekarzowi lub farmaceucie. Dotyczy to również leków ziołowych lub innych leków, które kupiłeś bez recepty.

Poinformuj swojego lekarza, farmaceutę lub pielęgniarkę, zwłaszcza jeśli stosujesz leki zawierające jedną z następujących substancji czynnych:

Warfaryna lub inne podobne leki doustne przeciwzakrzepowe. Może być konieczne częstsze badanie krwi, aby sprawdzić, jak szybko krzepnie Twoja krew.

Lub jeśli stosujesz insulinę. Lekarz powie Ci, jak zmniejszyć dawkę insuliny i zaleci częstsze monitorowanie poziomu cukru we krwi, aby zapobiec hiperglikemii (wysoki poziom cukru we krwi) i cukrzycowej kwasicy ketonowej (powikłanie cukrzycy, które występuje, gdy organizm nie może rozkładać glukozy z powodu niewystarczającej ilości insuliny).

Ciąża i karmienie piersią

Czy jesteś w ciąży, podejrzewasz, że jesteś w ciąży, planujesz ciążę lub karmisz piersią? Skontaktuj się z lekarzem przed zastosowaniem tego leku.

Tego leku nie należy stosować w czasie ciąży, ponieważ nie wiadomo, czy jest szkodliwy dla nienarodzonego dziecka. Dlatego zaleca się stosowanie antykoncepcji podczas stosowania tego leku. Jeśli planujesz ciążę, skonsultuj się z lekarzem, jak dostosować leczenie, ponieważ musisz przerwać stosowanie tego leku co najmniej 2 miesiące wcześniej. Jeśli zajdziesz w ciążę podczas stosowania tego leku, natychmiast skontaktuj się z lekarzem, ponieważ Twoje leczenie musi zostać zmienione.

Nie stosuj tego leku, jeśli karmisz piersią, ponieważ nie wiadomo, czy przenika do mleka matki.

Zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn

Jest mało prawdopodobne, aby Ozempic wpływał na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn. Jeśli stosujesz ten lek w połączeniu z pochodną sulfonilomocznika lub insuliną, możesz doświadczyć niskiego poziomu cukru we krwi (hipoglikemii), co może obniżyć zdolność koncentracji. Nie prowadź pojazdów ani nie obsługuj maszyn, gdy występują objawy niskiego poziomu cukru we krwi. Zobacz punkt 2 'Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?' dla informacji o zwiększonym ryzyku niskiego poziomu cukru we krwi oraz punkt 4 dla objawów ostrzegawczych niskiego poziomu cukru we krwi. Skontaktuj się z lekarzem, aby uzyskać więcej informacji.

Ozempic zawiera sód

Ten lek zawiera mniej niż 1 mmol sodu (23 mg) na dawkę, co oznacza, że jest zasadniczo 'wolny od sodu'.

3. Jak stosować ten lek?

Stosuj ten lek zawsze dokładnie tak, jak zalecił ci lekarz. Masz wątpliwości co do prawidłowego stosowania? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Ile tego leku powinienem używać?

Dawka początkowa to 0,25 mg raz w tygodniu, przez cztery tygodnie.

Po czterech tygodniach lekarz zwiększy dawkę do 0,5 mg raz w tygodniu.

Jeśli poziom cukru we krwi nie jest wystarczająco kontrolowany przy dawce 0,5 mg raz w tygodniu, lekarz może zalecić dalsze zwiększenie dawki do 1 mg raz w tygodniu.

Jeśli poziom cukru we krwi nie jest wystarczająco kontrolowany przy dawce 1 mg raz w tygodniu, lekarz może zalecić dalsze zwiększenie dawki do 2 mg raz w tygodniu.

Nie zmieniaj dawki, chyba że lekarz ci to zalecił.

Jak podaje się ten lek?

Ozempic podaje się jako zastrzyk podskórny (iniekcja podskórna). Wstrzyknij go nie w miejsce żyła of spier.

Najlepsze miejsca do wstrzykiwania to przednia część ud, przednia część talii (brzuch) lub ramię.

Zanim użyjesz pióra po raz pierwszy, niech lekarz lub pielęgniarka pokaże Ci, jak go używać.

Szczegółowe instrukcje dotyczące użycia znajdują się na odwrocie tej ulotki.

Kiedy stosować ten lek?

Stosuj ten lek raz w tygodniu, jeśli to możliwe, każdego tygodnia tego samego dnia.

Możesz wstrzykiwać sobie lek o dowolnej porze dnia – niezależnie od posiłków.

Aby pomóc Ci pamiętać, że wstrzykujesz ten lek tylko raz w tygodniu, zaleca się zanotowanie wybranego dnia tygodnia (na przykład środy) na opakowaniu i każdorazowe zapisanie daty na opakowaniu po wstrzyknięciu leku.

W razie potrzeby możesz zmienić dzień cotygodniowego wstrzyknięcia tego leku, pod warunkiem, że minęły co najmniej 3 dni od ostatniego wstrzyknięcia. Po wybraniu nowego dnia dawkowania, należy kontynuować dawkowanie raz w tygodniu.

Czy użyłeś za dużo tego leku?

Natychmiast skontaktuj się z lekarzem, jeśli użyłeś więcej Ozempic niż powinienieś. Możesz doświadczyć działań niepożądanych, takich jak nudności.

Czy zapomniałeś użyć tego leku?

Jeśli zapomnisz wstrzyknąć dawkę i:

minęło 5 dni lub mniej od momentu, kiedy powinienieś użyć Ozempic, użyj go, gdy tylko sobie przypomnisz. Następnie wstrzyknij następną dawkę jak zwykle w zaplanowanym dniu.

minęło więcej niż 5 dni od momentu, kiedy powinienieś użyć Ozempic, pominiętą dawkę. Następnie wstrzyknij następną dawkę jak zwykle w zaplanowanym dniu. Nie stosuj podwójnej dawki, aby nadrobić pominiętą dawkę.

Jeśli przestaniesz stosować ten lek

Nie przerywaj stosowania tego leku bez konsultacji z lekarzem. Jeśli przestaniesz go stosować, poziom cukru we krwi może się podnieść.

Masz inne pytania dotyczące stosowania tego leku? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, również ten lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Poważne działania niepożądane

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

powikłania związane z cukrzycową chorobą oczu (retinopatia) – poinformuj swojego lekarza, jeśli podczas leczenia tym lekiem wystąpią u Ciebie problemy z oczami, takie jak zmiany w widzeniu.

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

zapalenie trzustki (ostre zapalenie trzustki), które może powodować silny, uporczywy ból w brzuchu i plecach. Należy natychmiast skontaktować się z lekarzem, jeśli wystąpią te objawy.

Rzadko (występują u mniej niż 1 na 1.000 użytkowników)

poważne reakcje alergiczne (reakcje anafilaktyczne, obrzęk naczynioruchowy). Natychmiast zasięgnij pomocy medycznej i poinformuj swojego lekarza tak szybko, jak to możliwe, jeśli wystąpią objawy takie jak problemy z oddychaniem, obrzęk twarzy, warg, języka i/lub gardła z trudnościami w połykaniu oraz szybkie bicie serca.

Bardzo rzadko (występują u mniej niż 1 na 10.000 użytkowników)

stan medyczny oka zwany niearterytyczną przednią niedokrwienną neuropatią nerwu wzrokowego (NAION), który może spowodować, że bez bólu przestaniesz widzieć lub widzisz mniej jednym z oczu. Skontaktuj się bezpośrednio z lekarzem, jeśli zauważysz, że nagle przestajesz widzieć lub widzisz gorzej (patrz punkt 2: 'Nagłe zmiany w widzeniu').

Nieznane (nie można określić na podstawie dostępnych danych)

Zatkanie jelit. Poważna forma zatkania z objawami takimi jak ból brzucha, wzdęcia, wymioty, itp.

Inne działania niepożądane

Bardzo często (występują u więcej niż 1 na 10 użytkowników)

nudności – zazwyczaj ustępują po pewnym czasie
biegunka – zazwyczaj ustępuje po pewnym czasie
niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia), jeśli ten lek jest stosowany razem z lekami zawierającymi pochodne sulfonilomocznika lub insulinę

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

wymioty

niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia), gdy ten lek jest stosowany obok doustnych leków przeciwcukrzycowych innych niż pochodne sulfonylomocznika lub insulina

Objawy ostrzegawcze niskiego poziomu cukru we krwi mogą pojawić się nagle. Mogą to być: zimne poty, chłodna blada skóra, ból głowy, szybkie bicie serca, nudności lub silny głód, zmiany w widzeniu, uczucie senności lub osłabienia, uczucie nerwowości, niepokoju lub dezorientacji, trudności z koncentracją lub drżenie.

Twój lekarz powie Ci, jak leczyć niski poziom cukru we krwi i co zrobić, jeśli pojawią się te objawy ostrzegawcze.

Niski poziom cukru we krwi występuje prawdopodobnie częściej, jeśli stosujesz również pochodną sulfonylomocznika lub insulinę. Twój lekarz może zmniejszyć dawkę tych leków przed rozpoczęciem stosowania tego środka.

zaburzenia trawienia (niestrawność)

zapalenie żołądka (gastritis) – objawy to m.in. ból żołądka, nudności lub wymioty
reflaks lub zgaga – zwane również chorobą refluksową przełyku (GERD)

ból brzucha

wzdęcia uczucie w brzuchu zaparcia

odbijanie

kamienie żółciowe

zawroty głowy

zmęczenie

zmęczenie

utrata masy ciała

mniej apetyt

wzdęcia (wzdęcia)

zwiększenie aktywności enzymów trzustkowych (takich jak lipaza i amylaza)

ból głowy.

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

jedzenie lub picie smakuje inaczej niż zwykle

szybki puls

reakcje w miejscu wstrzyknięcia – takie jak siniaki, ból, podrażnienie, swędzenie i wysypka

reakcje alergiczne, takie jak wysypka, swędzenie lub pokrzywka

pokarm pozostaje w żołądku dłużej niż zwykle (opóźnione opróżnianie żołądka).

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Dotyczy to również możliwych działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce.

Możesz również zgłaszać działania niepożądane bezpośrednio poprzez krajowy system zgłaszania, jak podano w załączniku V. Zgłaszając działania niepożądane, możesz pomóc nam uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa tego leku.

5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności. Termin ważności znajduje się na etykiecie pióra i na kartonowym opakowaniu po EXP. Podana jest tam data miesiąca i roku. Ostatni dzień tego miesiąca to termin ważności.

Przed użyciem:

Przechowywać w lodówce (2°C–8°C). Nie zamrażać. Trzymać z dala od elementu chłodzącego. Trzymać nasadkę na piórze, aby chronić przed światłem.

Po rozpoczęciu używania:

Ozempic 0,5 mg (4 dawki pióro)

Jeśli przechowujesz pióro poniżej 30°C lub w lodówce (2°C–8°C) (z dala od elementu chłodzącego), możesz je przechowywać przez 6 tygodni. Nie zamrażać Ozempic. Jeśli lek był zamrożony, nie należy go używać.

Ozempic 0,5 mg (8 dawki pióro)

Jeśli przechowujesz pióro poniżej 30°C lub w lodówce (2°C–8°C) (z dala od elementu chłodzącego), możesz je przechowywać przez 8 tygodni. Nie zamrażać Ozempic. Jeśli lek był zamrożony, nie należy go używać.

Przechowuj pióro, gdy go nie używasz, z nasadką, aby chronić przed światłem.

Nie stosować tego leku, jeśli zauważysz, że roztwór nie jest przejrzysty i bezbarwny lub prawie bezbarwny.

Nie wylewaj leków do zlewu ani toalety i nie wyrzucaj ich do kosza. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Prawidłowe usuwanie leków zapewnia ich odpowiedzialne zniszczenie i zapobiega przedostawaniu się do środowiska.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

Substancją czynną w tym leku jest semaglutyd.

1,5 ml: Jeden ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 1,34 mg semaglutydu. Jedna wstępnie napełniona pen zawiera 2 mg semaglutydu w 1,5 ml roztworu. Każda dawka zawiera 0,5 mg semaglutydu w 0,37 ml.

3 ml: Jeden ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 0,68 mg semaglutydu. Jedna wstępnie napełniona pen zawiera 2 mg semaglutydu w 3 ml roztworu. Każda dawka zawiera 0,5 mg semaglutydu w 0,74 ml.

3 ml: Jeden ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 1,34 mg semaglutydu. Jedna wstępnie napełniona pen zawiera 4 mg semaglutydu w 3 ml roztworu. Każda dawka zawiera 0,5 mg semaglutydu w 0,37 ml.

Inne substancje w tym leku to: dwuwodny fosforan disodowy, glikol propylenowy, fenol, woda do wstrzykiwań, kwas solny/sodu wodorotlenek (do regulacji pH). Zobacz również sekcję 2, 'Ozempic zawiera sól'.

Jak wygląda Ozempic i ile znajduje się w opakowaniu?

Ozempic to przezroczysty i bezbarwny lub prawie bezbarwny roztwór do wstrzykiwań w wstępnie napełnionej pen.

1,5 ml: Każda wstępnie napełniona pen zawiera 1,5 ml roztworu, przeznaczonego na 4 dawki po 0,5 mg.

3 ml: Każda wstępnie napełniona pen zawiera 3 ml roztworu, przeznaczonego na 4 dawki po 0,5 mg. 3 ml: Każda wstępnie napełniona pen zawiera 3 ml roztworu, przeznaczonego na 8 dawek po 0,5 mg.

Ozempic 0,5 mg roztwór do wstrzykiwań jest dostępny w następujących wielkościach opakowań:

1 pen i 4 jednorazowe igły NovoFine Plus.

1 pen i 8 jednorazowych igieł NovoFine Plus.

3 peny i 12 jednorazowych igieł NovoFine Plus.

Nie wszystkie wymienione wielkości opakowań są wprowadzane do obrotu.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i producent

Novo Nordisk A/S

Novo Allé

DK-2880 Bagsværd

Dania

Ta ulotka została ostatnio zatwierdzona w

Inne źródła informacji

Więcej informacji o tym leku jest dostępnych na stronie internetowej Europejskiej Agencji Leków: <http://www.ema.europa.eu>.

Instrukcje dotyczące użycia

Ozempic 0,5 mg roztwór do wstrzykiwań w wstępnie napełnionym penie i dostarcza 4 dawki semaglutydu

Instrukcje dotyczące użycia Ozempic 0,5 mg roztworu do wstrzykiwań w wstępnie napełnionym penie

Przeczytaj uważnie te instrukcje przed użyciem wstępnie napełnionego wstrzykiwacza Ozempic.

Omów z lekarzem, pielęgniarką lub farmaceutą, jak prawidłowo wstrzykiwać Ozempic.

Zacznij od sprawdzenia swojego wstrzykiwacza, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 0,5 mg. Następnie obejrzyj poniższe ilustracje, aby poznać różne części wstrzykiwacza i igły.

Jeśli jesteś niewidomy lub niedowidzący i nie możesz odczytać okienka dawki na wstrzykiwaczu, nie używaj go bez pomocy. Poproś o pomoc osobę z dobrym wzrokiem, która wie, jak używać wstępnie napełnionego wstrzykiwacza Ozempic.

Twój wstrzykiwacz to wstępnie napełniony wstrzykiwacz z obrotowym pokrętkiem do ustawiania dawki. Wstrzykiwacz zawiera 2 mg semaglutylu i można wybrać tylko dawki 0,5 mg. Jeden nieużywany wstrzykiwacz zawiera cztery dawki po 0,5 mg.

Użyj tabeli wewnątrz pokrywy pudełka, aby śledzić, ile zastrzyków wykonałeś i kiedy je podałeś.

Twój wstrzykiwacz jest zaprojektowany do użycia z jednorazowymi igłami 30G, 31G i 32G o maksymalnej długości 8 mm. Igły NovoFine Plus są dołączone do opakowania.

Uwaga: Twój wstrzykiwacz może mieć inny rozmiar niż ten pokazany na ilustracji. Te instrukcje dotyczą wszystkich wstrzykiwaczy Ozempic 0,5 mg.

Ważne informacje

Zwróć szczególną uwagę na te uwagi, ponieważ są one ważne dla bezpiecznego używania wstrzykiwacza.

1. Zaopatrzenie wstrzykiwacza w nową igłę

Sprawdź nazwę i kolorową etykietę swojego wstrzykiwacza, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 0,5 mg. Jest to szczególnie ważne, jeśli używasz więcej niż jednego rodzaju leku do wstrzykiwań. Użycie niewłaściwego leku może być szkodliwe dla zdrowia.

Zdejmij nasadkę z wstrzykiwacza.

Sprawdź, czy roztwór w wstrzykiwaczu jest przejrzysty i bezbarwny. Spójrz przez okienko wstrzykiwacza. Jeśli roztwór wygląda na mętny lub zabarwiony, nie używaj wstrzykiwacza.

Weź jedną nową igłą.

Sprawdź papierową osłonę i zewnętrzną nasadkę igły pod kątem uszkodzeń, które mogą wpływać na sterylność. Użyj nowej igły, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia.

Usuń papierową osłonę płytka osłonowa.

Naciśnij igłę prosto na pen.

Przekręć

ją mocno. Na igle znajduje się nasadka i osłonka. Musisz usunąć obie. Jeśli nie usuniesz obu, nie wstrzykniesz roztworu.

Zdejmij zewnętrzną nasadkę igły i zachowaj ją do późniejszego użycia. Będziesz jej potrzebować po zastrzyku, aby bezpiecznie zdjąć igłę z pena.

Usuń wewnętrzną osłonkę igły i wyrzuć ją. Jeśli spróbujesz ją ponownie założyć, możesz przypadkowo ukłuć się igłą.

Na końcu igły może pojawić się kropla roztworu. To normalne, ale nadal musisz sprawdzić przepływ, jeśli używasz nowego pena po raz pierwszy. Zobacz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym penie'.

Zamocuj nową igłę na penie dopiero, gdy jesteś gotowy do podania zastrzyku.
Do każdego zastrzyku zawsze używaj nowej igły.

Zawsze używaj nowej igły do każdego wstrzyknięcia.
W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zakażeniu, infekcji, wyciekowi roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Nigdy nie używaj zgiętej lub uszkodzonej igły.

2. Sprawdź przepływ przy każdej nowej penie

Jeśli twoja pen jest już w użyciu, przejdź do kroku 3 'Ustawianie dawki'. Sprawdź przepływ tylko przed pierwszym wstrzyknięciem każdą nową peną. Obróć pokrętko ustawiania dawki do linii kontrolnej (* * =) bezpośrednio po '0'. Upewnij się, że linia kontrolna jest wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę. Trzymaj pen z igłą skierowaną do góry.

Trzymaj długopis z igłą skierowaną do góry.
Na końcu igły może pozostać mała kropla, ale nie zostanie ona wstrzyknięta.

Jeśli kropla się nie pojawi, powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdej nowej penie' maksymalnie 6 razy. Jeśli nadal nie pojawi się kropla, wymień igłę i powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdej nowej penie' jeszcze raz.
Wyrzuć pen i użyj nowej, jeśli nadal nie pojawi się kropla roztworu.
Zawsze sprawdzaj, czy na końcu igły pojawia się kropla, zanim po raz pierwszy użyjesz nowej peny. W ten sposób masz pewność, że roztwór przepływa.

Jeśli kropla się nie pojawi, nie wstrzykujesz leku, nawet jeśli w okienku odczytu dawki pojawi się inna liczba. Może to wskazywać na zatkaną lub uszkodzoną igłę.
Jeśli nie pojawi się kropla, nie wstrzykuj leku, nawet jeśli w oknie odczytu dawki pojawi się inna liczba. Może to wskazywać na zatkaną lub uszkodzoną igłę.
Jeśli nie sprawdzisz przepływu przed każdym pierwszym wstrzyknięciem nowym penem, możesz nie otrzymać przepisanej dawki i zamierzony efekt działania Ozempic może nie wystąpić

3. Ustawianie z twojej dawki

Obróć pokrętko ustawiania dawki, aby ustawić 0,5 mg. Kontynuuj obracanie, aż okienko odczytu dawki zatrzyma się i wskaże 0,5 mg.
Tylko okienko odczytu dawki i strzałka wskazująca dawkę pokazują, że ustawiono 0,5 mg. Możesz ustawić tylko 0,5 mg na dawkę. Jeśli twój pen zawiera mniej niż 0,5 mg, okienko odczytu dawki zatrzyma się przed wyświetleniem 0,5.

Pokrętko ustawiania dawki wydaje inny dźwięk kliknięcia, gdy jest obracane do przodu, do tyłu lub poza 0,5 mg. Nie licz liczby kliknięć pena
Pokrętko do ustawiania dawki wydaje inny dźwięk kliknięcia, gdy jest obracane do przodu, do tyłu lub poza 0,5 mg. Nie licz liczby kliknięć pióra.

Zawsze przed wstrzyknięciem tego leku używaj okienka do odczytu dawki i strzałki wskazującej dawkę, aby tliczby kliknąć pena.

Nie licz ile roztworu pozostało?

Aby zobaczyć, ile roztworu pozostało, użyj okienka odczytu dawki: obróć pokrętko ustawiania dawki, aż

okienko odczytu dawki zatrzyma się.

Aby sprawdzić, ile roztworu jeszcze pozostało, użyj okienka odczytu dawki: obracaj pokrętkiem ustawiania dawki aż dookoła odczytu dawki zatrzymuje się.

Jeśli wyświetla się 0,5, to w twoim penie jest co najmniej 0,5 mg w twoim penie.

Jeśli okno odczytu dawki zatrzymuje się przed wskazaniem 0,5 mg, oznacza to, że nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę 0,5 mg.

Jeśli w twoim penie nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę, nie używaj pena. Użyj nowego pena Ozempic. 4.

4. swoją dawkę wstrzykiwać

Upewnij się, że widzisz okno odczytu dawki. Nie zasłaniaj go palcami. specjalista, którego pokazałeś.

Upewnij się, że widzisz okienko odczytu dawki. Nie zasłaniaj go palcami. na wstrzyknięcie dawki . zostają przerwane.

Naciśnij przycisk podawania i trzymaj go wciśnięty. Sprawdź, czy okienko odczytu dawki wraca do '0'. Cyfra '0' powinna być w jednej linii ze strzałką wskazującą dawkę. Możesz usłyszeć lub poczuć teraz możliwie kliknięcie . Trzymaj przycisk podawania wciśnięty, trzymając igłę w skórze..
podawania wciśnięty.

Jeśli igła zostanie wyjęta wcześniej ze skóry, możesz zobaczyć strumień roztworu wychodzący z końcówki igły. przycisk podawania przytrzymany.

Jeśli igła zostanie wcześniej wyjęta ze skóry, można zobaczyć strumień roztworu wypływający z końcówki igły. W że przypadek jest nie pełna dawka wstrzyknięta wstrzyknięty.

Po wstrzyknięciu możesz zauważyć kroplę roztworu na końcu igły. To jest normalne i nie wpływa na twoją dawkę.

Zawsze patrz na okno odczytu dawki, aby wiedzieć, ile mg wstrzykujesz. Trzymaj przycisk podawania wciśnięty, aż okno odczytu dawki

ponownie pokaże '0'. Jak rozpoznać z

atkaną lub uszkodzoną igłę. Jeśli po ciągłym naciskaniu przycisku podawania okno odczytu dawki nie pokazuje '0', mogłeś użyć zatkanej lub

- uszkodzonej igły. użyto uszkodzonej igły.
- ustawiłeś pierwotnie. Jak postępować

w przypadku zatkanej igły. działania w przypadku zatkanej igły

Wymień igłę zgodnie z opisem w kroku 5 'Po wstrzyknięciu' i powtórz wszystkie kroki od kroku 1 'Zaopatrzenie pióra w nową igłę'. Upewnij się, że ustawiasz pełną dawkę, której potrzebujesz.

Nie dotykaj okienka odczytu dawki podczas wstrzykiwania. Może to przerwać wstrzyknięcie.

5. Po wstrzyknięciu

Zawsze usuwaj igłę po każdym wstrzyknięciu i wyrzucaj ją dla łatwości wstrzykiwania i aby zapobiec zatkaniu igły. Jeśli igła jest zatkana, nie zostanie wstrzyknięty żaden leś lek podany w zastrzyku.

Połóż zewnętrzną nasadkę igły na płaskiej powierzchni i wprowadź w nią końcówkę igły, nie dotykając igły ani nasadki palcami.

Gdy igła jest zakryta, delikatnie naciśnij zewnętrzną nasadkę igły całkowicie na igłę. Odkręć igłę i wyrzuć ją ostrożnie zgodnie z zaleceniami lekarza, pielęgniarki, farmaceuty lub lokalnych władz.

Założ nasadkę pióra z powrotem na pióro po każdym użyciu, aby chronić roztwór przed światłem.

Jeśli pióro jest puste, wyrzuć je bez igły zgodnie z instrukcjami lekarza, pielęgniarki, farmaceuty lub lokalnych władz.

Nigdy nie próbuj ponownie zakładać wewnętrznej nasadki igły. Możesz sięukłuć igłą. Zawsze natychmiast usuwaj igłę z pióra po każdym wstrzyknięciu.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Konserwacja pióra

Traktuj swoje pióro z należytą ostrożnością. Szorstkie obchodzenie się lub niewłaściwe użycie może spowodować niedokładne dawkowanie. W takim przypadku zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Nie zostawiaj pióra w samochodzie ani w innym miejscu, gdzie jest zbyt ciepło lub zbyt zimno.

Ozempic, który był zamrożony, nie należy wstrzykiwać. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Ozempic, który był narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie należy wstrzykiwać. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Nie wystawiaj swojego pióra na działanie kurzu, brudu lub wilgoci. narażenie na kurz, brud lub wilgoć.

Nie upuszczaj swojego pióra ani nie uderzaj nim o twardą powierzchnię. Jeśli upuścisz pióro lub podejrzewasz problem, należy założyć nową igłę i sprawdzić przepływ przed wstrzyknięciem.

Nie próbuj ponownie napełniać swojego pióra. Gdy pióro jest puste, należy je wyrzucić. Nie próbuj naprawiać ani rozkładać swojego pióra.

Instrukcje dotyczące użycia i wstrzyknięcia.

semaglutyd

Instrukcje dotyczące użycia Ozempic 0,5 mg roztworu do wstrzykiwań w napenionej strzykawce

Przeczytaj uważnie te instrukcje przed użyciem napenionej strzykawki Ozempic.

przed użyciem.

Przeczytaj te instrukcje uważnie przed użyciem Ozempic wstępnie napełnionej pen używanej. Omów z lekarzem, pielęgniarką lub farmaceutą, jak prawidłowo wstrzykiwać Ozempic.

Rozpocznij od sprawdzenia swojej pen, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 0,5 mg. Następnie zapoznaj się z poniższymi ilustracjami, aby poznać różne części swojej pen i igły. Jeśli jesteś niewidomy lub niedowidzący i nie możesz odczytać okna dawki na pen, nie używaj tej pen bez pomocy. Poproś o pomoc osobę z dobrym wzrokiem, która wie, jak używać wstępnie napełnionej pen Ozempic.

Twoja pen to wstępnie napełniona pen z obrotowym pokrętkiem do ustawiania dawki. Pen zawiera 4 mg semaglutydu i można wybrać tylko dawki 0,5 mg. Jedna nieużywana pen zawiera osiem dawek po 0,5 mg.

Po wstrzyknięciu zamierzonych dawek w pen pozostanie jeszcze roztwór. Pen należy wyrzucić.

Użyj tabeli wewnątrz pokrywy pudełka, aby śledzić, ile zastrzyków wykonałeś i kiedy wykonałeś zastrzyki.

Twoja pen jest zaprojektowana do użycia z jednorazowymi igłami 30G, 31G i 32G o maksymalnej długości 8 mm. Igły NovoFine Plus są dołączone do opakowania.

Ważne informacje

Zwróć szczególną uwagę na te uwagi, ponieważ są one ważne dla bezpiecznego używania pen.

1. Zaopatrzenie swojej pen w nową igłę

Sprawdź nazwę i kolorową etykietę swojej pen, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 0,5 mg. Jest to szczególnie ważne, jeśli używasz więcej niż jednego rodzaju leku do wstrzykiwań. Użycie niewłaściwego leku może być szkodliwe dla twojego zdrowia. Zdejmij nasadkę z pen.

Sprawdź, czy roztwór w pen jest przejrzysty i bezbarwny. Spójrz przez okno pen. Jeśli roztwór wygląda na mętny lub zabarwiony, nie używaj pen.

Weź jeden nowa igła.

Sprawdź papierową osłonę i zewnętrzną nasadkę igły pod kątem uszkodzeń, które mogą wpływać na sterylność. Użyj nowej igły, jeśli widać jakiegokolwiek uszkodzenie.

Usuń papierową osłonę płytką osłonową.

prawidłowo przymocujesz igłę. Naciśnij igłę prosto na pen.

Obróć ją

mocno. Na igle znajduje się nasadka i osłonka. Musisz usunąć obie. Jeśli nie usuniesz obu, nie wstrzykniesz roztworu.

Na igle znajduje się nasadka i osłonka. Należy usunąć obie. Jeśli nie usuniesz obu, to nie wstrzykuj roztworu.

Usuń zewnętrzną nasadkę igły i zachowaj ją do późniejszego użycia. Będziesz jej potrzebować po zastrzyku, aby bezpiecznie zdjąć igłę z pióra.

Usuń wewnętrzną nasadkę igły i wyrzuć ją. Jeśli spróbujesz ją ponownie założyć, możesz się przypadkowo ukłuć igłą. ukłuć igłą.

Kropla roztworu może pojawić się na końcu igły. To jest normalne, ale nadal musisz sprawdzić przepływ, jeśli używasz nowego pióra po raz pierwszy. Zobacz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze'.¹ 'ij elke nieuwe pen de toevoer'.

Przymocuj nową igłę do pióra dopiero wtedy, gdy jesteś gotowy do podania zastrzyku.

Używaj zawsze nowej igły do każdego zastrzyku. ekcji zawsze nową igłę.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Nigdy nie używaj zgiętej lub uszkodzonej igły.

2. Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze

Jeśli twoje pióro jest już w użyciu, przejdź do kroku 3 'Ustaw swoją dawkę'. Sprawdź przepływ tylko przed pierwszym zastrzykiem z każdym nowym piórem. wstrzyknięcie z każdym nowym piórem.

Trzymaj pióro z igłą skierowaną do góry.

Trzymaj pNa końcu igły może pozostać mała kropla, ale nie zostanie ona wstrzyknięta.

Jeśli nie pojawi się kropla, powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze' maksymalnie 6 razy. Jeśli nadal nie pojawi się kropla, wymień igłę i powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze'.

Jeśli nie pojawi się kropla, powtórz krok 2 „Sprawdź przepływ przy każdym nowym wstrzykiwaczu” maksymalnie 6 razy. Jeśli nadal nie pojawi się kropla, wymień igłę i powtórz krok 2 „Sprawdź przepływ przy każdym nowym wstrzykiwaczu”. ponownie otwórz dopływ. Wyrzuć pen i użyj nowego, jeśli nadal nie pojawia się kropla roztworu.

Zawsze sprawdzaj, czy na końcówce igły pojawia się kropla, zanim po raz pierwszy użyjesz nowego pena. Wtedy masz pewność, że roztwór przepływa.

Jeśli nie pojawia się kropla, nie wstrzykujesz leku, nawet jeśli w oknie odczytu dawki pojawia się inna liczba. Może to wskazywać na zatkaną lub uszkodzoną igłę.

Jeśli nie sprawdzisz dopływu przed każdym pierwszym wstrzyknięciem nowym penem, możesz nie otrzymać przepisanej dawki i zamierzony efekt działania Ozempic może nie wystąpić.

3. Ustawianie dawki

Obróć pokrętko ustawiania dawki, aby ustawić 0,5 mg. Kontynuuj obracanie, aż okno odczytu dawki zatrzyma się i wskaże 0,5 mg.

Tylko okno odczytu dawki i strzałka wskazująca dawkę wskazują, że ustawiono 0,5 mg. Możesz ustawić tylko 0,5 mg na dawkę. Jeśli twój pen zawiera mniej niż 0,5 mg, okno odczytu dawki zatrzyma się zanim zostanie wyświetlone 0,5.

Pokrętko ustawiania dawki wydaje inny dźwięk kliknięcia, gdy jest obracane do przodu, do tyłu lub poza 0,5 mg. Nie licz liczby kliknięć pena.

Zawsze przed wstrzyknięciem tego leku używaj okna odczytu dawki i strzałki wskazującej dawkę, aby zobaczyć, że ustawiono 0,5 mg. Nie licz liczby kliknięć pena. Liczba kliknięć pióra.

Ile roztworu pozostało?

Ile roztworu pozostało?

Aby sprawdzić, ile roztworu pozostało, użyj okienka do odczytu dawki: obracaj pokrętko ustawiania dawki, aż okienko do odczytu dawki się zatrzyma.

Jeśli wyświetla się 0,5, to w twoim penie jest co najmniej 0,5 mg w twoim penie.

Jeśli okienko do odczytu dawki zatrzyma się, zanim pokaże 0,5 mg, oznacza to, że nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę 0,5 mg.

Jeśli w twoim penie nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę, nie używaj pena. Użyj nowego nowego pena Ozempic.

4. Twoją dawkę wstrzyknąć

Włóż igłę w skórę w sposób, który pokazał ci lekarz lub pielęgniarka. Upewnij się, że widzisz okienko do odczytu dawki. Nie zasłaniaj go palcami.

Upewnij się, że widzisz okienko odczytu dawki. Nie zasłaniaj go palcami. może to umożliwić iniekcja zostają przerwane.

Naciśnij przycisk podawania i trzymaj go wciśnięty. Obserwuj, jak okienko odczytu dawki wraca do '0'. Cyfra '0' powinna być wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę. Pan/Pani słyszy lub czuje teraz możliwe kliknięcie ..

Policz powoli do 6, trzymając przycisk podawania wciśnięty.

Jeśli igła zostanie wyjęta wcześniej ze skóry, możesz zobaczyć strumień roztworu wychodzący z końcówki igły. przycisk podawania przytrzymany.

Jeśli igła zostanie wcześniej wyjęta ze skóry, można zobaczyć strumień roztworu wypływający z końcówki igły. W że przypadek jest nie pełna dawka wstrzyknięta wstrzyknięty.

Jeśli miejsce wstrzyknięcia krwawi, delikatnie naciśnij. Po wstrzyknięciu możesz zobaczyć kroplę roztworu na końcu igły. To jest normalne i nie wpływa na twoją dawkę.

Zawsze patrz na okno odczytu dawki, aby wiedzieć, ile mg wstrzykujesz. Trzymaj przycisk podawania wciśnięty, aż okno odczytu dawki

wróci do '0'.

Jak rozpoznać zatkaną lub uszkodzoną igłę

Jeśli po ciągłym naciskaniu przycisku podawania okno odczytu dawki nie wraca do '0', mogłeś użyć zatkanej lub uszkodzonej igły. Igła o dużej średnicy

- Jeśli po ciągłym naciskaniu przycisku dozowania okienko odczytu dawki nie pokazuje „0”, może to oznaczać, że masz zatkaną użytą uszkodzoną igłę.
- W takim przypadku nie otrzymałeś leku, nawet jeśli liczba w oknie odczytu dawki zmieniła się w porównaniu z dawką, którą pierwotnie ustawiłeś.

Jak postępować w przypadku zatkanej igły Wymień igłę zgodnie z opisem w kroku 5 'Po wstrzyknięciu' i powtórz wszystkie kroki od kroku 1 'Założenie nowej igły na pen'. Upewnij się, że ustawiasz pełną dawkę, której potrzebujesz.

Nie dotykaj okienka odczytu dawki podczas wstrzykiwania. Może to przerwać wstrzyknięcie.

5. Po wstrzyknięciu

Zawsze usuwaj igłę po każdym wstrzyknięciu i wyrzucaj ją dla łatwości wstrzykiwania i aby zapobiec zatkaniu igły. Jeśli igła jest zatkana, nie zostanie wstrzyknięty żaden lek. en geneesmiddel geïnjecteerd.

Położ zewnętrzną nasadkę igły na płaskiej powierzchni i wprowadź w nią końcówkę igły, nie dotykając igły ani nasadki palcami.

Gdy igła jest zakryta, delikatnie naciśnij zewnętrzną nasadkę igły całkowicie na igłę. Odkręć igłę i wyrzuć ją w sposób zalecany przez lekarza, pielęgniarkę, farmaceutę lub lokalne władze.

Założ nasadkę na pen po każdym użyciu, aby chronić roztwór przed światłem.

Jeśli pen jest pusty, wyrzuć go bez igły zgodnie z instrukcjami lekarza, pielęgniarki, farmaceuty lub lokalnych władz.

Nigdy nie próbuj ponownie zakładać wewnętrznej nasadki igły. Możesz się ukłuć igłą. Zawsze natychmiast usuwaj igłę z pena po każdym wstrzyknięciu.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Inne ważne informacje

Trzymaj swoje pióro i igły zawsze poza zasięgiem i wzrokiem innych, zwłaszcza dzieci. Nigdy nie dziel się swoim piórem ani swoimi igłami z innymi osobami.

Opiekunowie muszą być bardzo ostrożni przy obchodzeniu się z używanymi igłami, aby uniknąć przypadkowych ukłuć i zakażeń krzyżowych.

Konserwacja pióra

Traktuj swoje pióro z należytą ostrożnością. Szorstkie obchodzenie się lub niewłaściwe użycie może spowodować niedokładne dawkowanie. W takim przypadku zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Nie zostawiaj pióra w samochodzie ani w innym miejscu, gdzie może być zbyt ciepło lub zbyt zimno.

Ozempic, który był zamrożony, nie powinien być wstrzykiwany. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Ozempic, który był narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie powinien być wstrzykiwany. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Nie wystawiaj swojego pióra na działanie kurzu, brudu ani wilgoci.

Nie myj, nie zanurzaj ani nie smaruj swojego pióra. Pióro można czyścić łagodnym środkiem do mycia naczyń na wilgotnej ściereczce. Środek na wilgotną ściereczkę przed wstrzyknięciem. Przetocz przed wstrzyknięciem.

Nie próbuj ponownie napełniać pióra. Gdy pióro jest puste, należy je wyrzucić.

Nie próbuj naprawiać ani rozkładać pióra.